

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2014<sup>a</sup>. Sawi Pahit. <https://www.google.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Anonymous. 2014<sup>b</sup>. Sawi Hijau. <https://www.google.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Anonymous. 2014<sup>c</sup>. Sawi Keriting. <https://www.google.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Anonymous. 2014<sup>d</sup>. Pak coy. <https://www.google.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Anonymous. 2014<sup>e</sup>. Petsai. <https://www.google.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Anonymous. 2014<sup>f</sup>. Tosakan. <https://www.google.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Anonymous. 2014<sup>g</sup>. Nauli F-1. <https://www.google.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Anonymous. 2014<sup>h</sup>. Morakot. <https://www.google.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2014. Luas Panen, Produksi dan Produktifitas Sawi Hijau di Indonesia Tahun 2009-2011. <Http://BPS.go.id>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2014.
- Baron, J.J. and S.F. Gorske. 1981. Soil Carbon Dioxide Level as Affected by Plastic Mulches. *Proc. Natl. Agr. Plastic Congress*. 16:149-155.
- Budiastuti, S. 2000. Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanam pada Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Agrosains*. 2(2):59-63
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau. Yogyakarta: Gava Media.
- Creamer, N.G., M.A. Bennet, B.R. Stimer and J. Cardina. 1996. A Comparison of Four Processing Tomato Production System Differing in Cover Crop and Chemical Input. *J. Amer. Soc.Hort.Sci*.12(3):557-558.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchel. 1991. *Psysiology of Crop Plants*. (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa : Susilo dan Subiyanto. UI Press. Jakarta.
- Hamidi, A. 2013. Pengaruh Varietas dan Kombinasi Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max* L.) pada Sistem Tanam Alur dan Sisip di Lahan Kering Masam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harizena, I. N. D. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis MOL terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga. Skripsi. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Denpasar.

- Hartadi, H., R. Reksohadiprodjo., and D.A. Tillman, 1990. Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Cetakan Kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herlina, N. E. Nihayati, G. Arifin. 2004. Pengaruh Jenis Mulsa dan Waktu Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Brokoli. *J. Habitat*. 15(1):8-15.
- Howard, R.L., E. Abotsi, E.L. Jansen van Rensburg, and S. Howard. 2003. Lignocellulose Biotechnology: Issue of Bioconversion and Enzyme Production. *African J. of Biotech*. 12(2):602-619.
- Kartasapoetra, G. 1987. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Cetakan Kedua. Bina Aksara. Jakarta
- Kasli. 2008. Pembuatan Beberapa Pupuk Hayati Hasil Dekomposisi. <http://www.lp.unand.ac.id/?pModule=penelitian&pSub=penelitian&pAct=detail&id137&bi=20>. Diakses tanggal 2 April 2014.
- Kurniadi, A. 1992. Sayuran yang Digemari. Jakarta: HarianSuaraTani.
- Lakitan, B. 1995. Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. p. 197-199.
- Mahmood. M., K. Farroq. A. Hussain and R. Sher. 2002. Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Crop. *Asian J. Of Plant Sci*. 1(2):122-133.
- Marliani, V.P. 2011. Analisis Kandungan Hara N dan P Serta Klorofil Tebu Transgenik IPB 1 yang Ditanaman Di Kebun Percobaan PG Djatiroto, Jawa Timur. Skripsi. Bogor
- Mawardi. 2000. Pengujian Mulsa Plastik Pada Tanaman Melon. *Agrista* 2: 175-180.
- Mayun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami Padidan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. *J.Agritrop*, 26 (1) : 33 - 40
- Mulyatri. 2003. Peranan Pengolahan Tanah dan Bahan Organik Terhadap Konservasi Tanah dan Air. *Pros. Sem. Nas. Hasil-Hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi*. p.90-95
- Nyakpa, M. Y., N. Hakim, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. Bailey. 1986. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung Press. Lampung. Hal 178-179.
- Pangaribuan, D. 2009. Pengaruh Pupuk Kompos Jerami dan Pemulsaan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. Jurusan Budidaya Pertanian . Sem Nas TTG Agroindustri dan Diseminasi Hasil-Hasil Penelitian Dosen Polinela 2009. Lampung. Hal 115-121.
- Purwowododo. 1982. Teknologi Mulsa. Dewa Ruci Press. Jakarta.
- Safuan, L. O. 2002. Kendala Pertanian Lahan Kering Masam Daerah Tropika dan Cara Pengelolaannya. IPB. Bogor.



- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. Penerbit ITB Bandung.
- Seyfi, K. and M. Rashidi. 2007. Effect of Drip Irrigation and Plastic Mulch on Crop Yield Component of Cantaloupe. *Int. J. Agric. Biol.*, 9:247-249
- Siswadi. 2006. Budidaya Tanaman Sayuran. PT. Citra Aji Pratama. Jogjakarta.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. GMU Press. 412 hal.
- Soares, B. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Varietas Lokal Sanur. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.
- Suhartini, T. 2002. Bertanam Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surtinah. 2013. Pengujian Kandungan Unsur Hara Dalam Kompos Yang Berasal Dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 11(1):16-25
- Syarief, E.S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah. Pustaka Buana. Bandung.
- Tan, K. H. 1994. Environmental Soil Science. Marcel Dekker INC. New York 10016. USA.
- Tisdale, S.L., and W.L. Nelson, 1966. Soil Fertility and Fertilizers. MacMillan Publishing. New York.
- Wiryanta, B.T.W. 2006. Bertanam Cabai pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yang. Yan-min, L. Xiao-jing, L. Wei-qiang and L. Chun-zhen. 2006. Effect of Different Mulch Materials on Winter Wheat Production in Desalinized Soil in Heilonggang Region of North China. *J. Zheijang Univ. Sci.*, 7:858-86
- Yuwono, N.W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9(1): 137-141.